# Sistema de Monitoramento de Dados Glicêmicos

**GLICO**

Douglas Souza de Lima

# DOCUMENTO DE REQUISITOS

Brasília - DF

2023

# Histórico de Alterações

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 12/09/2023 | 0.0 | Criação do documento | Douglas Souza de Lima |
| 13/09/2023 | 0.1 | Adição de seções:   1. Introdução 2. Descrição geral 3. Requisitos específicos | Douglas Souza de Lima |
| 15/09/2023 | 0.2 | Descrição dos requisitos funcionais, não funcionais e regras de negócio | Douglas Souza de Lima |

## Introdução

Este documento especifica os requisitos do “Sistema de Monitoramento de Dados Glicêmicos (GLICO)”, fornecendo aos desenvolvedores informações necessárias sobre o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

## Visão geral deste documento

Esta parte introdutória fornece informações sobre o documento e como melhor aproveitá-lo. Descreve o seu objetivo e convenções que foram adotadas no texto, além de fazer referência a outros documentos que complementem o seu entendimento. As demais seções apresentam a especificação do “Sistema de Monitoramento de Dados Glicêmicos (GLICO)” e estão organizadas como descrito abaixo.

* **Seção 2** - Descrição geral: apresenta uma visão geral do sistema, detalhando o seu escopo e os usuários.
* **Seção 3** – Requisitos específicos: descreve brevemente os requisitos funcionais, requisitos não funcionais e regras de negócio do sistema.

## Convenções, acrônimos e abreviaturas

A correta interpretação deste documento depende do conhecimento de convenções e termos específicos, que estão descritos a seguir.

## Identificação dos requisitos

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do nome da subseção onde eles estão descritos, seguido do identificador do requisito, de acordo com o esquema: [nome da subseção.identificador do requisito]

Por exemplo, o requisito funcional [Editar comentário da glicemia.RF007] está descrito em uma subseção chamada “Editar comentário da glicemia”, em um bloco identificado pelo número [RF007]. Já o requisito [Compatibilidade com vários navegadores.RNF001] está descrito na subseção de requisitos não funcionais “Compatibilidade com vários navegadores”, em um bloco identificado por [RNF001].

As regras de negócio também são referenciadas pelo nome da subseção onde estão descritas e um identificador, como no esquema: [nome da subseção.identificador da regra de negócio]. Como exemplo, a regra de negócio [Formato dos relatórios.RN001] está descrita na subseção “Formato dos relatórios” e é identificada pelo bloco [RN001].

As especificações possuem um identificador formado por uma sigla que identifica o tipo de especificação (requisito funcional, requisito não funcional e regra de negócio) e um número que incrementa com o surgimento de novas especificações.

As siglas estão descritas abaixo.

* RF - requisito funcional
* RNF - requisito não funcional
* RN - regra de negócio

## Prioridades dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações “essencial”, “importante” e “desejável”.

* **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
* **Importante** é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
* **Desejável** é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

## Descrição geral

O sistema tem como objetivo auxiliar o tratamento da diabetes para portadores da doença, permitindo registrar e monitorar os dados de controle glicêmico através de tabelas e gráficos, além de informar parâmetros importantes do tratamento, como a média das glicemias e a quantidade de glicemias dentro e fora da meta de controle. Além disso, o usuário poderá gerar e imprimir relatórios para uma melhor visualização dos resultados e a partir deles poderá tomar novas medidas no tratamento da doença.

## Escopo

As principais funcionalidades do sistema incluem o cadastro de paciente, registro de glicemia, visualização de controle glicêmico diário e geração de relatórios.

O sistema a ser desenvolvido é totalmente independente e auto-contido, ou seja, não depende de outros sistemas.

**Não** faz parte do escopo do sistema as seguintes funcionalidades:

* Conectar o monitor de glicemia com o sistema para transferir dados
* Registrar refeição associada à glicemia
* Cadastrar perfil de médico

## Requisitos específicos

Esta seção do documento contém todos os requisitos e regras de negócio do software a um nível de detalhes suficiente para permitir que seja feito o desenho de um sistema que satisfaz tais exigências.

## Requisitos funcionais

## [RF001] Cadastrar usuário

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deverá solicitar o cadastro dos usuários antes do primeiro acesso.

## [RF002] Realizar login

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deverá solicitar nome de usuário e senha para autenticar o acesso.

## [RF003] Alterar dados de cadastro

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deve permitir o usuário alterar os dados de cadastro.

## [RF004] Recuperar senha

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deve permitir o usuário recuperar senha com confirmação via e-mail.

## [RF005] Recuperar nome de usuário

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deve permitir o usuário recuperar nome de usuário com confirmação via e-mail.

## [RF006] Excluir usuário

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deve permitir o usuário solicitar exclusão da conta.

## [RF007] Registrar glicemia

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema possibilitará o usuário registrar a glicemia do momento ou de uma data e hora passada.

## [RF008] Editar comentário da glicemia

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema permitirá o usuário editar o comentário de uma glicemia.

## [RF009] Excluir glicemia

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema deve permitir o usuário excluir o registro de uma glicemia.

## [RF010] Visualizar glicemias

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema exibirá as glicemias em forma de lista, incluindo atributos como data, hora, valor, condição e comentário.

## [RF011] Visualizar controle diário

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema exibirá uma tabela com uma coluna para a data (dd/mm/yyyy), uma coluna para cada hora do dia (0h-23h) e uma coluna no final para a média diária das glicemias (mg/dL). As glicemias aparecem dispostas nas colunas de hora de acordo com o horário registrado.

## [RF012] Visualizar gráfico de controle (em dias)

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema exibirá um gráfico de linhas com pontos para cada glicemia registrada em determinada data, mostrando ao usuário a evolução do tratamento em um período de dias. Junto deve aparecer um gráfico de pizza, informando a porcentagem das glicemias acima da meta, dentro da meta e as hipoglicemias.

## [RF013] Visualizar gráfico de controle (em horas)

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema exibirá um gráfico de linhas com pontos para cada glicemia registrada em determinada hora do dia, mostrando ao usuário em quais horários enfrenta maiores dificuldades no tratamento. Junto deve aparecer um gráfico de pizza, informando a porcentagem das glicemias acima da meta, dentro da meta e as hipoglicemias.

## [RF014] Exportar relatório

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

O sistema permitirá o usuário exportar os relatórios para arquivos de vários formatos.

## Requisitos não funcionais

## 3.2.1. [RNF001] Compatibilidade com vários navegadores

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

Categoria: Compatibilidade

O sistema deve ser compatível com os navegadores Chrome, Edge, Firefox e Safari.

## 3.2.2. [RNF002] Armazenamento de senhas no banco

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

Categoria: Segurança

O sistema deve armazenar as senhas no banco usando criptografia.

## 3.2.3. [RNF003] Programação orientada a objetos

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

Categoria: Padrões

O sistema deve ser desenvolvido na linguagem PHP usando programação orientada a objetos, como também, deve fazer uso da classe PDO.

## 3.2.4. [RNF004] Arquitetura de software MVC

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

Categoria: Manutenibilidade

O sistema deve ser desenvolvido usando o padrão de arquitetura MVC (Model-View-Controller) de modo a facilitar a sua manutenção.

## 3.2.5. [RNF005] Requisições assíncronas

Prioridade:  Essencial  Importante  Desejável

Categoria: Desempenho

O sistema deve suportar requisições assíncronas com o uso da tecnologia Ajax na linguagem JavaScript.

## Regras de negócio

## 3.3.1. [RN001] Finalizar cadastro

Referência: [Cadastrar usuário.RF001]

O usuário poderá finalizar o cadastro somente se preencher e validar todos os campos do formulário.

## 3.3.2. [RN002] Recuperar senha

Referência: [Recuperar senha.RF004]

O usuário precisará informar o e-mail do cadastro e se estiver correto, um link para alterar a senha vai ser enviado via e-mail.

## 3.3.3. [RN003] Recuperar nome de usuário

Referência: [Recuperar nome de usuário.RF005]

O usuário precisará informar o e-mail do cadastro e se estiver correto, receberá uma mensagem informando o nome de usuário.

## 3.3.4. [RN004] Solicitar exclusão da conta

Referência: [Excluir usuário.RF006]

Se o usuário estiver de acordo com a exclusão da conta, a exclusão será agendada para 30 dias após a solicitação. O processo pode ser revertido com uma nova tentativa de login e confirmação via e-mail.

## 3.3.5. [RN005] Cálculo da média de controle diário

Referência: [Visualizar controle diário.RF011]

O cálculo da média de controle glicêmico diário será feito somando todas as glicemias do dia e dividindo pela quantidade de glicemias registradas.